Index of Claims

Apr	olica	tion	/Co	ntrol	No
, , ,	,,,ou		, 00		

09/765,917 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

COOKE ET AL.

Art Unit

Magid Y. Dimyan

2825

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im Date				Claim Date							7:	T	CI	aim	Date															
		<u> </u>										一:				\vdash		Т	Ť	Ť	Т	Г	Т								
Final	Original	11/18/05									Final	Original										Final	Original								
	1	1		╅	十	+	T		-			51	Н	\vdash	\top	十	1	\vdash			ऻ		101			十	T	†	1		H
	2	V	\vdash	T	+	\dagger	H	\vdash	\dashv			52	Н	\neg		十	+-	\vdash	\neg	\dashv	ऻ		102	\vdash	\vdash	+	十	+	\top	┢	T
	3	V	\vdash	$^{+}$	+	\dagger	\vdash	1	⊣։			53	H	\dashv	十	T	+	\vdash	\dashv	-	ऻ		103	Н	\vdash	\top	T	+	✝	T	T
	4	V	\vdash	+	+	1-	T	1 1	一:			54	Н	\neg	十	\top	T	\vdash	\dashv	⊣::	ऻ	-	104	Н		\top	T	\top	\top	m	┢
\vdash	5	1	\vdash	十	+	+	$\dagger \neg$	\vdash	- :			55	Н	_	十	†	\top	Н	\dashv	- ::	ऻ		105		\vdash	+	十	十	†	m	T
	6	V	\vdash	+	\top	+			-			56	Н	$\neg \dagger$	\dashv	+	\dagger	Н	\dashv	- :	ា		106	Н	\vdash	\top	✝	\top	+-	一	\vdash
	7	1	\vdash	十	+	+-	\dagger	\vdash	⊣։			57	Н	\dashv	十	\top	✝	\vdash	十	- ::	: 1		107	\vdash		十	+	╈	${}^{+}$	一	┢
	8	V	\Box	\top	ナー	\dagger		t	1			58	Н	\dashv	\top	\top	\top	\vdash	\dashv	- :	1		108		\vdash	\top	\top	\top	T	一	T
	9	-	\vdash	+	十	+		T	7			59	П	\neg	\top	\top	T	П	十	- :	ो		109			十	\top	T	T	厂	T
	10	-		十	╅	\top			7			60	П	\Box	十	十	十	П	\dashv	-	:		110		\Box	十	+	十	\top	\vdash	Т
	11	-	\vdash	+	1.	T	П	\Box	7			61			\top	_	1	H	\dashv	7	ऻ		111		\Box	十	\top	1	\uparrow	Г	\vdash
	12	-	一十	1	1	1	П	\sqcap	1			62			\top	T	T	\sqcap	\neg	7	1		112	\Box		\top	\top	\top	\top	Г	
	13	-	\vdash	\top	\top		П	\Box	7			63	П	\Box	\top	十	Τ	\sqcap	一	7	1		113			\top	\top	\top	T	Г	
	14	-	\sqcap	\top	\top	T	П		7			64	П	\sqcap	十	T	1	П	T	7	1		114	П		1	T	\top	Τ	Г	П
	15	-		1	T	T						65			\top	1	T	\Box	\neg	7			115			T		\top	\top		
	16	-		\top	T	1	П		7			66	П		$\neg \vdash$	T	Т	П		7	1		116			\top	T	T		Г	Г
	17	-	\Box	\top		1						67			1	1	Τ			7			117			T	T	Τ	T		
	18	-										68			\top	T	Т	1 1			ऻ		118			1	┪	T		Г	
	19	-	П	1	\top							69			\top	╅		П		7	1		119			\top	T	\top	\top	Г	
	20	-	П	Т	╗		П					70				Т	T	0			ऻ		120			Ť		T	T		
	21	-	П	\top		T						71				T	Т	П		7	ा		121			Т	T		Т		
	22	-	П	T		Т	П	П				72			Т	Τ	Τ	П	Т				122								
	23	-	П	T	\top	\top						73		\neg	\neg	T	Т	П			ा		123			Т	Т	T		Г	
	24	1	\Box	1	T	T		П				74			\top	Τ	T	П	T		ा		124			T	T	T		Г	Г
	25	1						П				75				Τ					[125			Т	Т	Τ			
	26	1		T				П				76					T						126			\perp					
	27	1										77			\top		Т	\Box	\Box		[127			Τ	Τ	Τ			
	28	1	П	T		T						78					П	П			[128								
	29	1										79					\mathbf{I}^{-}				ા[129								
	30	1		Т								80						\Box			်[130			Т					
	31	1										81			\Box								131								
	32	1										82									ા[132								
	33	1										83			\perp								133								
	34	<u> </u>										84						Ш					134							L	
	35						1					85				L		Ш					135			\perp			L	L	
	36	L						Ш	_			86					L	Ш		_ :			136			ᆚ	┸	\perp	L	L	L
	37	L							_ :			87					1_			_ :	1		137				L			L	
	38								\Box	ं		88		\Box		\perp		Ш	\Box		[138			\perp	I	\perp		匚	
	39		\coprod						_]:	:[89						\Box		_ :	1		139			\perp				\Box	$oxedsymbol{oxed}$
	40	匚						\Box	_]:	:[90					\perp	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	_ :			140			\perp				\Box	
	41					\perp		$\Box \Box$	_]:	:[91		\Box				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	_	ſ		141							\Box	
	42								_]:			92		\Box	\perp			П	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		ी		142			\perp	I	I			
	43								_]:	ા		93		\Box	$oxed{\Box}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		П			ſ		143			\int	\perp		L		
	44				$oldsymbol{\mathbb{L}}$]:			94				\perp					[144		\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp				
	45				Ι	$oxed{\Box}$			_]:			95			$oxed{\Gamma}$			\prod		_]:	ſ		145			\int	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			
	46					\mathbb{I}						96						\Box	\Box		ſ		146			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp	$oxed{oxed}$			
	47					Γ						97			$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\prod	┚		ſ		147			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L		
	48				Ι	$oxed{\mathbb{I}}$						98					Γ				ſ		148				\perp	$oxed{\mathbf{I}}$			
	49											99							$\Box \Box$		1		149				I				
	50				\prod							100		\Box	\perp	Ι		\square		_]:	[150			\perp			Ī		匚